



PDC-II 型高精度皮带秤仪表

- ✧ RS-485 接口, MODBUS 协议
- ✧ 最新片上系统(SOC)
- ✧ Σ/Δ 信号提取技术
- ✧ 结合皮带秤架构成的电子皮带秤
- ✧ 高精度
- ✧ 中文导航标秤

PDC-II 型高精度皮带秤仪表说明

PDC-II 型高精度皮带秤仪表, 是由龙兴联研究所总结各种现行国内外同类产品的优劣特性, 采用目前最新片上系统(SOC)及 Σ/Δ 信号提取技术打造的一款高精度皮带秤仪表。

结合皮带秤架构成的电子皮带秤, 可用于企业的对内、对外结算, 或用于其他称重

精度要求较高的场合。并且计量数据可通过仪表的 RS-485(MODBUS 协议)总线接口, 高速地与上位机或控制器进行交换, 更可以和符合 MODBUS 协议的其它仪器设备构建总线网络。

定购信息

产品名称	网络接口
PDC-II 型 高精度 皮带秤仪表	RS485 接口+MODBUS 协议

附件

附件名称	说明
用户手册	使用说明书

技术说明

皮带秤仪表信息

- 静态称重量程：0~150kg
- 最大动态累计：4300000 吨
- 最大瞬时流量：2400kg/min
- 皮带速度测量：编码器或齿轮测速传感器
- 皮带载荷测量：电子应变式称重传感器
- 中文导航标秤

通讯

- 总线协议：MODBUS RTU
- 总线波特率：38400